

(4,000円)

题 (A)

昭和 50年10 月29日

1. 発明の名称

2. 発 眀

3. 特許出願人

4. 代

所 〒105東京都港区芝西久保巴町25番地 電話 東京(434)0667番

(7002) 弁理士 氏 名

1. [発明の名称]

生物学的流体中の物質を測定する指示器

2. [ 特許請求の範囲 ]

支持部材と、生物学的流体中に箝けた物質に対 する複数の指示薬とから成り、該指示薬のおのお のは該部材の別々の区域に位置し、そして該指示 楽の少なくとも2種は溶液中の該物質の異なる渡 度の存在を指示することを特徴とする生物学的流 体中に溶けた物質の測定用指示器。

3. [発明の詳細な説明]

本発明は、生物学的流体中の化学物質の機度の 定量分析に使用する姿置に関し、さらに詳しくは 生物学的流体中のグルコース含量を定量するのに 有用な使い拾て装置に関する。また、本発明は、 本発明の装置を製作する方法と使用する方法に関 する。

従来、液体中のグルコース(および他の物質) の濃度を測定するのに有用である便い捨て製置は 知られており、商業的に入手できる。簡単さ、低 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 51 - 75596

昭51. (1976) 6.30 ④公開日

②特願昭 50-129420

昭50. (1975)10.29 22)出願日

審查請求 未請求 (全12頁)

庁内整理番号 6904 49 6807 4P

62日本分類

113 E6 113 AZ

[1] Int. C12.

GOIN 31/22 GOIN NO/16

価格、操作容易性および普及した使用に対してと くに重量なものは、グルコースと接触したとき色 表示を生ずる試薬を有する吸収性物質のストリッ フまたは他の支持要素から成る簡単な装置である。 このような装置の代表的なものは、米国特許第 2,865,718号、闭第2,848,308号、同第 2,893,844号、阿第2,981,606号、阿第 3.164,534号、同第3.212,855号および 第3.791,988号に記載されている装置である。

先行技術の前記特許に記載されている装置は、 すべて、たとえばグルコース含有裕阪中に、短時 間沈めることによつて操作する。グルコースと接 触すると、装罐の試業要素は、化学変化を起こし、 これは色変化によつてオペレータに視的に示され る。一般に、色の変化の度合は浸漬液中のグルコ -ス凝度の大きかな測度である。たとえば、米国 特許第2,981,606号の装置は、浸漬液中のグ ルコース濃度に依存して黄から緑ないし青への着 色の変化示す色表示を与える試薬組成物を用いる。 ついで、この色表示と、既知のグルコース含量の

潜液へ試楽を暴露するととによつて得られた色と を比較することによつて浸漬液中のグルコース含 量を概算して百分率で表わす。実際には、二次的 な色の比較図表を使用する。

先行技術のほかの装罐は、特定の確度以上でグルコースに感する単一の試薬を使用する。後者の装飾も、米国特許第2893.844号に代表されるが、試薬要素とグルコースとの反応により生成する色によつて視的表示をオペレータに与える。この姿間はある範囲の濃度を示さないで、試験落液中にあらかじめ決めた濃度のグルコースが存在する場合にのみぞれを示す。

先行技術の使い捨て装置は、試験容液のグルコースまたは他の物質の含量の直接的数字の読みを得る手段を与えない。この定量に対して、色図表との比較を行なつて装置によつて記録された表示を数値に変換しなければならないか、あるいはある数の異なる最小グルコース機度の定量に対して別々の指示装置を使用して複数回の試験を行なわ

録を与え、このような浸漬後特定の時間内に「読み取る」必要はない。得られた表示の記録は暴露 (とくにグルコースに対して)後かなり長時間安 定であるので、正確な読みに対して記録を観察し なければならないとき、ある自由度が得られる。

さらに、本発明による装備は試験試料中の妨害物質の作用に比較的感じない。たとえば、尿中のグルコースの先行技術の定量の場合において、ある種の進元物質、たとえば2.5 - ジェドロキシ安息香酸またはアスコルビン酸が尿中に存在するとグルコースの存在はマスクされる(だとえば Feldman et al., Diabetes, Vol.19. No.5, 337-343参照)。

これにより診断において潜在的な誤差の総計が 生じそしてある種の治療薬を誤まつて投与したり または差し控えたりすることになる。しかしなが ら、本発明の装置および武薬を使用すると、この よりな妨害の影響は事実上排除される、すなわち 先行技術の装置でみられる影響の3%に減少する。 本発明より前に知られているグルコース含有溶 なくてはならない。両者の装置はグルコース機度 の大まかな近似値を与えるだけであり、そして装 値の使用者の能力によつて異なる色調を与える。

商業的に入手できる先行技術の装置のほかの欠 点は、制限された操作規則に密接に従つてその装 置を使用しなければならないということである。 さらに詳しくは使用する試案は最初検出すべき物 質、たとえばグルコースと接触したのち反応しつ づける。試薬によつて生ずる色は発現しつづけて 町能なもつとも暗い色調となるので、定量におい て精度を要する場合浸漬後狭い特定の時間内に指 示器を読まなくてはならない。オペレータが前記 時間内で記録された表示の読みを含む臨界性を理 解することを怠るか、あるいはそれを正確に行な わなかつた場合、誤つた読みが得られるであろう。 本発明の指示器は使い捨てであり、溶解した物質 の濃度表示を記録し、この表示は数値で直接読み 取ることができ、可能な濃度のいかなる所望範囲 にわたつても指示するであろう。さらに、本発明 の指示器は裕液中に短時間浸漬したのちすぐに記

液中のグルコース定量用の酵素を基剤とする組成 物の代表例は、米国特許第2.848,308号、同 第2,981,606号、同第3,164,534号、同 第3.721,607号および同第3.791,988号 ならびに文献 Morin et al, Clinical Chemistry, 10/9 959-952(1973)、さらに 数多くの文献に記載されている。このような組成 物の多くは本発明の指示器の製造に使用できるが、 好ましい指示器は本発明の新規な組成物からなる グルコースに感ずる試薬を用いる。以後さらに詳 しく説明する本発明の新規な組成物は、本発明の 指示器の製造に有利に使用できる。との新規な組 成物は、グルコースの定量にとくに有利な試案で あり、急速に作用し、予測される高められた貯蔵 安定性をもち、前述のような本発明の装置に使用 したとき妨害物質による影響の大きさが先行技術 の装置および組成物の使用において見られる影響 の3%に減少する。遠元性またはきつ抗性化合物 の当量比率対検出すべきグルコースの当量比率の 比は約1:1~5:1の範囲内で変化しうるが、

特朗 昭51-75596(3)

この比は異質的に化学量論的であることが好ましい。化学量論的とは、反応成分に対して化学的当量と実質的に同じ比率である量を意味する。本発明の組成物を使用するとき、この比は本質的に化学量論的であり、そのため容易に予測できる。ならに、本発明のないて容易に調節できる。さらに、本発明の好まいて容易に調節できる。た行技術の装置(前記参照)の場合において、尿中に存在することがありかつ大量のグルコースをマスクする遺元性物の妨害が比較的ないことが観察される。

本発明によれば、支持部材と、生物学的流体中に溶けた物質に対する複数の指示薬とから成り、 該指示薬のおのおのは該部材の別々の区域に位置し、そして該指示薬の少なくとも2種は溶液中の 該効質の異なる凝度の適当な記号、たとえばアラビア数字を記録させることにより、存在を指示することを特徴とする生物学的流体中に溶けた物質の測定用指示器が提供される。

本発明は、本発明の装置をつくる方法も含む。また、本発明によれば、化合物含有溶液中に本

ロキシ安息香酸からなる群よりたらばれたきつ抗 化合物、および

生物学的流体、たとえば血液、尿、淚、だ液などの存在でグルコース試示組成物のpHを約4~約6 に維持する緩衝組相物、

からなる新規なグルコース指示組成物が提供される。

この明細中で使用する「きつ抗化合物」は、ある方法で酸化された指示薬の蓄積を防止する化合物を意味し、その防止時間はその化合物がこのような反応で完全に消費されてしまうまでである。きつ抗化合物としては2,5 - ジェドロキシ安息香酸が好ましい。便宜上、用語「2,5 - DHBA」を2,5 - ジェドロキシ安息香酸を意味するために以後時々使用する。

本発明の組成物は、本発明の装置の製造に使用するのに有用である。

本発明の指示器は比較的簡単であり、一回使用 したのち処分することができる。この理由で、こ の指示器を「使い捨て」装置ということができる。 発明の装置を沈め、この装置を溶液から取り出し、 化学物質の指示された凝度をこの装置から直接読み取ることからなる俗液中の化合物の凝度を測定 する方法が提供される。この方法は溶液中のグルコースの濃度を測定するのにとくに有利である。 さらに本発明によれば、

グルコースオキシダーゼ、

西洋わさびのパーオキンダーゼ、

西洋わさびのパーオキシダーゼの存在で過酸化水素による酸化のさい色を生ずる化合物、および硫酸インドキシル、尿酸、3.4 - ジヒドロキシマンデリン酸、3 - メトキシー4 - ヒドロキシマンデリン酸、3 - メトキシー4 - ヒドロキシフエニル酢酸、3 - メトキシー4 - ヒドロキシフエニル酢酸、3 - メトキシー4 - ヒドロキシフエニルアラニン、3 - メトキシー4 - ヒドロキシフエニルアラニン、5 - ヒドロキシインドールー3 - 酢酸、5 - ヒドロキシインドールー3 - 酢酸、5 - ヒドロキシインドールー2 - カルボン酸、5 - ヒドロキシトリブトファン、クレアチニン、2.5 - ジヒドロキシフエニル酢酸、6 - ヒドロキシチラミン(ドパミン)、5 - ヒドロキシトリブタミンおよび2.5 - ジヒド

その最も重要な用途はほ乳類の尿および血液中の グルコース濃度の測定であるが、この用途に限定 されず、いかなる生物的流体中のいかなる物質の 存在および濃度の測定にも使用できる。たとえば、 適当な試薬をえらがことによつて、本発明の指示 器は、尿または尿素中のケトン類、アルブミン、 多ンパク質、アルブミン、コレステロール、トリ グリセリド類、アルカリンホスファターゼ、ビリ ルピン、尿酸などの濃度の測定に使用できる。

本発明の指示器は、複数の特定の試薬を有する 支持部材から成る。支持部材は特定の構造物質を 必要とする意味において臨界的ではないが、好ま しい態様のいくつかの形を以後説明する。一般に、 支持部材は試験すべき溶液に暴露する試薬を有す ることができるいかなる物質であることもできる。 支持部材の特定な例は、ウエブ、梅、ストリップ、 破片、シート、ロッドなどの形のガラス、金属、 木材、紙;重合体、たとえばポリエチレン、ポリ プロピレン、ポリアルキレンアセチート、ポリカ

特別 昭51-75596(4)

ーボネートなど:繊維材料などである。好ましい物質は吸収性物質、たとえばろ紙、吸取紙などの 吸収性物質であり、これに試薬組成物の裕液を含 受できる。

本発明の指示器の試薬組成物は、支持部材へ付 着させるため液体の形で調製することが好ましい。 形 液 の 試 薬 組 成 物 を 支 持 部 材 へ い つ た ん 付 着 さ せ ると、これを乾燥して組成物が支持部材へ接着す るようにする。一般に、試楽組成物の支持部材へ の接着は、支持部材が吸収性物質であるとき、都 合よく行なわれる。従来便用されてきた不活性な 充てん剤、結合剤、界面活性剤などを必要に応じ て試楽組成物に加えることができる。ある種の結 合剤、たとえば樹脂ガムを試薬組成物に加えて、 とれの非多孔質の支持部材、たとえば金属、ガラ スまたは非多孔質の重合体への接着を有利に促進 できる。優美な製品とするためには、本発明の装 置のおのおのの指示薬の区域における色変化は澄 みわたり、鮮明で、あいまいでない、強く実在的 である。本発明の装置がこの所望するものに合致

の比からの偏りが生ずる。したがつて、指示薬が 吸収性物質に支持されている本発明の好ましい装 遺は非吸収性または疎水性の物質でたがいに分離 された被数の指示薬の部位を有することが好まし く、そして各部位は武楽の付着に使用した溶媒と 試験する生物学的流体とのほとんど等しい容積を 吸収することが好きしい。好ましい楽癖は、たと えば、試薬を含浸した複数個の吸収性支持部材 ( おのおのは、以後くわしく説明するように、試 験する物質に対して異なる感度をもつ試薬を有す る)を疎水性支持部材、たとえばポリエチレン、 ポリプロピレンなどのような重合体博脂の固体の ストリップの異なる区域へ添付することによつて、 つくることができる。このような装備を試験将液 中に沈めると、精確な容積の試験流体は指示薬の 部位で吸収され、ついて指示薬は指示薬部位をつ くるとき便用された付着密媒中の付着凝度と精確 に実質的に同じ程度に希釈される。とのような好 ましい指示装置の例は、以後とくに第2およびる 図について詳しく説明されているものである。

して機能する精度は、支持部材へ付着した試薬溶液の容積対試験溶液または生物学的流体中の浸漬間に試薬鉛位で吸収される試験溶液の容積の比に関係する。得られる精度に関して本発明の最も有利な装置は、前記の比が実質的に1:1であるものである。この成適比から離れれば離れるほど、指示装置の精度が失なわれる度合は大きくなる。

前述の好ましい比を得るために、好ましい吸収性支持部材の一定区域は溶媒中の試案で完全を蒸発したが必要である。ついで、溶媒を表発して本発明の指示装置をつくる。試験すると、物質すると、吸収性物質の試験を付着発生の方面をである。しかしてが多くの対象をである。とから、試験の含しながある。との対象をである。との対象をである。との対象をでは試験溶液中に浸漬されるときるとの対象には試験溶液である。とれば、部位を越えて遅ばれるととがありる。とれば、部位を越えて遅ばれるととがありる。とれば、部では減燥作中吸収された試験溶液中の比率に対象には前述の所望の1:1

本発明の指示薬の試薬成分は、分析する物質の 定量的検出について知られており、そしてとのよ うな物質の溶液中の特定凝度に暴落したとき視的 **表示を与えるいかなる試薬であつてもよい。複数** 種のこのような試薬を支持部材上に位置させ、お のおのは支持部材の異なる区域に存在し、そして これらの試薬のうちの少なくとも 2 種は裕液中の 物質の異なる濃度を指示する。このような試楽と それらの調製法はグルコースの試験の場合におい て一般に知られている。グルコースの定量に使用 - できる試験の例およびそれらの調製法は、米国特 許第2,893,844号に記載されている。一般に、 このような試薬は、グルコースオキシダーゼ活性 をもつ酵素、パーオキシダーゼ、過酸化水素とバ ーオキシダーゼとの存在で色変化する指示薬、な らびに酸化され指示薬の蓄積をなんらかの方法で 防止しその防止をとのような反応でそれ自体が完 全に消費されてしまりまでの時間つづける化合物 からなる。このような化合物は、前述の酵素によ る転化において生成する酸化された指示薬が存在

特別 昭51-75596(5)

するとこれを選元するのに十分に反応性である還元剤であることが好ましい。この化合物の例は、よく知られており、アスコルビン酸などである。 このような化合物のリストは米国特許第 2,893,844 号に多く記載されている。

同じ効果を達成する別の方法は、\*Screening Method for Glucose of Blood Serum Utilizing Glucose Oxidase and an Indophenol Indicator\*, Leonard Dobrick, J.Biol. Chem., 403-409(1958) に記載されている。

グルコース機度の検出に使用される本発明の指示器を製造するのに使用する好ましい試楽は、本発明の前述の組成物を構成するものである。本発明の組成物は、グルコースオキンダーゼ、パーオキングーゼ、きつ抗化合物、パーオキングーゼの存在で過酸化水素と接触して酸化されて色を生ずる化合物、および生物学的流体の存在で試楽組成物のpH を約4~約6に維持する緩衝組成物を混合することによつて調製される。

誘導体、オルトトルイジン、パラトルイジンなど、
(2)、ジアミン、たとえばオルトフエニレンジア
ミン、N,N'-ジメチルーパラーフエニレンジア
ミン、N,N'-ジエチルフエニレンジアミン、ペ
ンジジン(これは背色またはかつ色を生する)、
ジアニンジン(緑またはかつ色に変化する)など、
(3)、フエノール、たとえばフエノールそれ自体

(4)、ポリフェノール、たとえばカチョール、グアヤコール(オレンジ色を生成する)、オルシノール、ピロガロール(赤みがかつた色または黄色を生成する)、p,p -シヒドロキシジフエニルおよびフロログルシノール、

(5) 芳香族散、たとえばサリチル酸、ピロカテクン酸および没食子酸、

本発明の組成物の調製において使用する好ましいグルコースオキンダーゼは、かびから得られるグルコースオキンダーゼである。このようなグルコースオキンダーゼは一般によく知られており、たと允は米国特許第2,981,606号に記載されている。

パーオキンダーゼは一般によく知られているクラスの酵素であり、米国特許第2,981,606号に記載されているような既知のパーオキンダーゼのいずれをも本発明の組成物の調製に使用できる。西洋わさびのパーオキンダーゼは、本発明の装置の製造に好ましいパーオキンダーゼである。

過酸化水素により酸化されたとき色を生成する 化合物は一般によく知られており、たとえば米国 特許第2,981,606号および同第3,721,607 号は過酸化水素とバーオキンダーゼの存在で色を 生成する色生成物質を記載している。本発明のグ ルコース指示薬に使用できるこのような化合物の 例には、次の物質が含まれる。

(1)、モノアミン、たとえばアニリンおよびその

(6)、ロイコ染料、たとえばロイコマラカイトグリーン(マラカイトグリーンを生成する)およびロイコフエノールフタレイン(望ましくはアルカリ性媒体中で使用する)、

(7)、着色した染料、たとえば 2,6 - ジクロロフェノールインドフェノール、

. (8)、種々の生物学的物質、たとえばエピンエフリン、フラボン類、チロシン、ジヒドロキシフエニルアラニン(オレンジ・赤みがかつた色を生成する)およびトリプトファン、ならびに

(9)、ほかの物質、たとえばグリヤツクゴム、グ アヤコン酸、ナシ試薬(育色を生成する)カリウ ムナトリウム、およびほかの水裕性ヨウ化物、お よびピリルピン(緑色を生成する)。

本発明の組成物に使用できる経衛組取物は、一般によく知られており、たとえばリン酸ナトリウムとリン酸ナトリウム - 水和物との混合物およびクエン酸とクエン酸三ナトリウムとの混合物がこれに含まれる。

本発明の組成物の各成分は、ふつうの技術を用

特別 昭51-75596(6)

いて水のような溶媒の存在で混合する。混合の順 序には制版はないが、一般にきつ抗化合物の成分 を触初に加えることが好ましい。ついで、本発明 の新規な組成物の溶液を使用して、支持部材上に 組成物を付着させて、本発明の指示器をつくる。

本発明の代表的な好きしい組成物は、次の比率の成分を使用して調製されたものである。約40 IX 以上のグルコースオキシダーゼ、約60以上 /字のピルピロガロリン単位のパーオキシダーゼ、約0.05~約15~9の酸化のさい色を生成する化合物、および約0.01~約5.0~9のきつ抗化合物であり、これらすべては100~イクロリントルの試薬当りの量である。緩衝化合物は、生物学的流体の存在で組成物をpH 4~6の範囲に維持するで十分な量である。

本発明の試薬組成物の反応中生する色の変化によって「指示される」落液中のグルコースの精確なレベルまたは濃度は、本発明の組成物を調製するとき使用するきつ抗化合物の比率によって測定される。一定比率の化合物が指示薬の染料の選元

(Sigma, supra, Catalog No. P - 8250)
を1.0 Mの0.01モルのクエン酸塩の緩衝液(pH
5.5)中に溶かすことによつて調製した]、300
μL の2,2′-アジノージー(3-エチルーペン
ゾチアゾリンー6-スルホン酸)の溶液[50%
の2,2′-アジノージー(3-エチルーペンゾチア
ゾリンー6-スルホン酸)(Boshringer Mannheim
Corporation, New York, New York, 製品低
15594)を1.0 Mの0.1モルのクエン酸塩緩
衝剤、pH 5.5 に溶かすことによつて調製した]、
50μL の2,5 - DHBAの1%使用溶液、合計
1,250μL とするに十分な量を供給する。
(B) 適当な容益中で0.59の2,5 - ジェドロキン

(B) 適当な容益中で 0.5 9 の 2.5 - ジェドロキシ 安息香酸を 4 配の水中にスラリー化する。 このスラリーにかきまぜながら水酸化ナトリウムの水浴 液を透明な溶液が得られるまで加える。これを原料 1 0 労溶液として使用する。 0.1 モルのクエン 改塩緩衝剤、 pH 5.5 で適当に希釈して使用 1 労 浴液を調製する。

(C) 4個の別々の適当な裕液のおのおのに、上記

において消費されるとき、最低レベルのグルコースの指示が生ずる。きつ抗化合物の比率を変化させることにより、溶液中のグルコースの異なる酸小繊度を「指示する」試楽組成物を調製できる。溶液中のグルコースの特定機度の存在を指示する試楽を得るために必要なきつ抗化合物の適切な比率は、数学的に容易に計算できるか、あるいは、試行錯誤によつて決定でき、そして実質的に化学 動論的方法で反応するグルコースの量に関係する。

次の実施例により、本発明をさらに説明する。 これらの実施例において、すべての部は特記しな いかぎり重量による。

#### 実施例 I

(A) 適切な容器 に、300μん(マイクロリットル)のグルコースオキシダーゼの溶液 (Sigma Chemical Company, St. Louis, Missouri, Catalog No. G -- 6500; 1200 I \*/ac /字町形の活性をもつかびからグルコースオキシダーゼ)、150μん の西洋わさびのパーオキシダーゼの浴液[37.5号の西洋わさびのパーオキシダーゼ

(A)で調製した指示薬の溶液の75 pll を供給する。ついで各容器化上記的で調製したいろいろな比率の1分の2,5-ジェドロキン安息香酸溶液と、上記(A)に記載した変化量の緩衝剤を混合しながら加えてグルコース指示薬溶液を得る。それらのかからな機小のいろな機小機度のグルコースに乗高すると、異質的に無色から着色への色変化によつて視的に指示する。4個の容器を文字Aないしりで標示する。各容器中の2,5-ジェドロキン安息香酸かよび緩衝剤の凝度ならびに各試薬組成物Aないしりが色変化によつて指示する溶液の最小グルコース選度を下表1に示す。

### 爱 I

容器	緩衝剤 (με)	2,5DHBA (μL)	2,5 - DHBA の 波 度	指示を生ずるのに必要な裕液中の最小グ ルコース設度 (名)
A	25	D	0.3%	0.1%
В	2 1	4	0.75%	0.25%
<b>Q</b>	13	1 2	1.5%	0.5%
D	0	25	2.8%	2.0 <b>%</b>

特閒 昭51-75596(7)

同様に、上記実施例」、部Aの操作に従うが、 2,5 - DHBAの代わりに等しい比率のそれぞれ號 酸インドキシル、尿酸、3.4 - シヒドロキシマン デリン酸、3-メトキシ-4-ヒドロキシマンデ リン殴、34~シヒドロキシフエニル酢酸、3~ シヒドロキシフエニルアラニン、3-メトキシ~ 4 -ヒドロキシフエニルアラニン、5 -ヒドロキ シインドールー3一酢酸、5-ヒドロキシインド --ルー2 -カルポン酸、5 -ヒドロキシトリプト ファン、クレアチェン、2,5 - ジヒドロキシフェ ニル酢酸、サーヒドロキシトラミン(ドパミン) およびら一ヒドロキシトリプタミンを使用すると、 本発明の指示装置の製作に有用なグルコース指示 楽が得られる。

#### 笑施例

円形のディスクの5組の系をつくる。各組は4 個のディスクからなり、そして各ディスクは井52 ・ホワットマン(Whatman) ろ紙から直径4畦の円

を切ることによつて作る。ついで、各組のディス

たデイスクの色の変化を観察する。結果を各デイ スクに存在するものと計算された2,5 - ジヒドロ キシ安原智殿の比率と一緒に、下表Ⅱに記載する。

B、CおよびDの異なる1種の約0.002mlでぬ らす。湿つたディスクを空気乾燥する。谷ディス クは、乾燥したとき計算すると、約0.6 I でのグ /キガモ ルコースオキシダーゼ、1,2 PX のパーオキシダ /すTE -ゼ、18μ8 のクエン酸塩緩衝剤、24μ9 の 2.2 ケアシン・シー(3-エチル・ベングチアゾ リン・6-スルホン酸)と変化比率の2,5-ジヒ ドロキシ安息香酸を含有する。ついで、各組の乾 燥したデイスクを単一の紙に取付け、各デイスク をその調製に使用したそれぞれ特定の試薬のA、 B、CおよびDに対応してa、や、cおよびaと しるしをつける。ついで、4枚のデイスクェ~d の別々の組を有する4枚の紙のストリップのおの おのを、グルコースをそれぞれ 0.1%、 0.25%、 0.5 % および 2.0 % 含有する 4 種の水溶液のおの おのに浸漬する。第4番目のストリップは対照ス トリップであり、蒸留水に浸漬する。各ストリッ プを搭放中に約1秒間投資し、ついで取り出す。 約1分以内の長潰で、各ストリップに取付けられ

クを上記実施例」で調製したそれぞれ試業溶液A、

表	I

ストリンプ の番号	受債格液 中のグルコ ースの 多	产化菜	1枚のデイスク当りの 2.5 - ジヒドロキシ安 息香酸の比率 (μγ)	色の変化	14
1	0.1%				
		a	0.6	あり	
		ď	1. 4	ぼし	
		¢	<b>3 0</b>	なし	
•		đ.	<b>5.6</b>	なし	
2	0.25%				
		8.	0.6	あり	
		ď	1. 4	あり	
		C	3.0	なし、	
		đ	56	なし	
3	0.5%				
		8.	0.6	あり	
		þ	1.4	あり '	
	•	Ċ	3., 0	あり	
		ď	5.6	なし、	
4 .	2.0%				
		å	. 0.6	あり	
		ð	_ 1.4	あり	
		c	3.0	あり	
		đ	5.6	あり	
5억照	0.0%	•			
•		a	0.6	なし	
		Ď	1. 4	なし	•
		C	3.0	なし	
		đ.	5.6	なし	

特開 昭51-75596(8)

得られた色変化は明確な暗色化で強く実在的で あり、色変化しなかつたデイスクは感知しらる暗 色化を示さなかつた。得られた記録は少なくとも 7 2時間安定であつた。これは先行技術の商業的 に入手 できるグルコース 指示器 では不可能であり、 との指示器は通常数分以内に読まればならない。

本発明の指示器やよび方法を、然付図面に示さ れる特定の態様を参照しながら、さらに説明する。

第1図は本発明の指示器20の斜視図である。 指示器20は支持部材からなり、との支持部材は 第1図において平らなストリップ18として示さ れており、好ましくは、吸取り紙のストリップの ような吸収性物質である。数字1、2、3および 4を形成するようにストリップ18上に試薬11、 12、13および14かそれぞれ含浸されている。 試薬11は上記実施例Iの組成物Aのような組成 物であり、これは 0.1 男の最小グルコース 機度が 裕液中に存在して試薬と接触するとき色変化によ りそれを指示する。試楽12、13および14は グルコース含有溶液中のそれぞれ 0.25%、0.5

あおよび2.0万の最小グルコース機度を指示する。 支持部材18上の試薬組成物の位置づけはもちろ んいかなる都合のよい表示法であつてもよい。た とえば、aの一定試薬で指示された最小機能は形 状の配慮であることができる、すなわち、たとえ は上記の試薬11は形状「0.1%」で配置できる。 第1図に例示にえらんだ数字1、2、3 および4 は、指示装置を家試料中のグルコース遊度を測定 するのに使用するときに、ことに有用である。と のような表示は、ふつ5の習慣により、尿中の 0.1 男のグルコース鰻麼を「プラス1」とし、0.25 **匆の避废を「プラス2」とし、L5%の深度を** 「プラス3」としそして 2.0 多の濃度を「プラス 4」とすることに従つたものである。

使用前、第1図の態様において使用する記号1、 2、るおよび4は、ストリップ18上で目に見え ないかあるいはわずかの変色によりほんのわずか に判読できるのみである。数字3 および 4 を示す 破骸は、数字るおよび4が部材18上にもとから 形成されたものとしてはつきり判眈できないこと

『を示す。しかしながら、グルコース溶液への浸漬 により暴露すると、試薬は化学的に反応して色を 生ずる。試験俗液中のグルコース凝度が試薬が色 表示を与える最小 クルコース濃度を超えると、こ のような色変化が生ずる。第1図において、数字 1および2は暗い色調で示されており、グルコー ス俗版中への示指器20の浸漬後得られた表示を 例示する。試案11および12は反応して「プラ ス2」、すなわち発色した最高の数の機度を指示 する。試集11および12が発色して明確な充実 数字を形成する鮮明かつ明確に色変化を生成する ことにより、使用者は試験溶液中の最小グルコー ス凝度の直接的説みを得ることができる。したが、 つて、本発明の方法は、武楽11、12、13年 よび14を有する指示器の部分をグルコース含有 溶液中にわずかの時間入れ、これを取り出し、そ して記録された表示を視的に観察することによつ て、突舳できる。先行投術の便い捨て装置では必 **要であつたような、試験裕液のグルコース鰻鹿を** 

測定するために標準の図表と記録された色との比 較を、本発明の方法では、行なわなくてよいこと がわかるであろう。本発明の好ましい組成物を試 楽11、12、13および14として使用すると、 グルコース遊废の鮮明かつ明確な表示は約1分間 1 以内で得られる。指示器上に記録された表示は比 ス級度が 0.25%と 0.5%との間であるグルコー/9 較的安定であり、比較的長い時間続くので、指示 器20の浸漬をよび取り出し後少なくとも72時 間までの間隔において、使用者は試験結果を再検 査するととができる。これは先行技術の装置では 不可能である。

> 第1図に例示される憩様は、特定の要求に合致 するように多くの面で変更できるととは明らかで ある。各試薬の感度は特定の要求に合致するよう に変更できる。支持部材へ適用する異なる試楽組 成物の試楽の感度および数を選ぶことによつて、 指示装置の異なる範囲と感度を得ることができる。 第1図に示す指示器は尿のグルコース含量の試験 にとくによく適するが、試楽組成物、指示の範囲 および記録できる表示を適当に選ぶととによつて、

ほかの生物学的流体、たとえば血液、汗、尿および類似の生物学的液体をグルコース、アルブミン、ケトンおよび通常または異常にその中に見出されるほかの物質について試験するための使用に適する指示器が待られる。支持部材、ストリップ18を特定の色に染色して、グルコースの存在を指示する前に試験組 近物と配合するか、あるいはある色に染色して試験が反応して記録を生成するとき非常に鮮かな対照を形成できる。

第1図に示す基本的指示器について行なう変更のはかの例として、第2図について説明する。第2図は指示器22の等角図であり、この指示器22は前記の支持部材18から成り、この部材18上に「ブラス型」の吸収性物質のプロック5が取付けられている。各プロック5は第1図に関して前述したそれぞれ試棄11、12、13および14の答次で含浸され、ついで乾燥したのち支持部材18上に固定される。指示器22をグルコースは18上に固定される。指示器22をグルコースは18十二に一次で気にし、グルコースに表は前述のように反応し、グルコースに

一定容積を吸収する。裕液中の指示薬11、12、 13 および14 でプロック5 および6を題和させ、 ついで試薬の裕薬を蒸発することによつて指示薬 11、12、13 および14 がプロック5 および 6に配置されたとき、試験浴液中への浸漬のさい プロック5 および6に吸収される試験溶液の容積 は指示薬を配置するためプロック5 および6から 蒸発された溶媒の容積に実質的に等しいである9。 これは溶液中の試薬の容積が前述のようにして吸収された試験溶液の容積の好ましい比であり、本 発明の問度に精確なかつ精密な指示装置を生する。

前述の第2図および第3図の態様に従う本発明の好ましい指示装置の製作は、特定寸法の吸収性支持部材の調製、特定機度の指示薬を含有する試験溶液の特定容積の支持部材への飽和およびその支持部材上の乾燥の必要性のため、比較的費用がかかることがあることがわかるであろう。本発明であることがあるであろう。本発明であるような本発明の高度に精確かつ精密な指示装置は上に概説したようないくつかの必要性を選

ルが特定の試楽の最小指示感度を超えると、その 試楽を担持するプロック5の色変化を視的に観察 できる。色変化した「プラス」を数えることによ り、オペレーターは装置を直接説むことができる。 図示されている装置22において、「プラスー2」 が指示されている。すなわちこの装置は0.25% と05%との間のグルコースを含有する溶液に暴 響された。

第3図は第2図の装置22に類似する別の態様であり、吸収性ブロック6の形が十字ではなくて長方形であることにおいて本質的に異なる。この態様は第2図の装置と同じ方法で操作し、ここに示されているように「ブラスー3」の濃度範囲のグルコースの溶液に暴露されている、すなわち、この試験溶液はグルコース微度が0.5~2%であった。

第2図および第3図の態様は、支持部材18が 疎水性物質、たとえばポリエチレンであるときと くに有制である。ついで、プロック5および6の おのおのは、浸漬のさい試験する生物学的流体の

けて製作できるので、製作費が減少されかつ改良された指示器が提供される。

攻良された製法は、吸収性物質を指示楽でスラリーをなな格解し、このスラリーをたは溶液を疎水性支持部材上に配置し、そして溶媒を変発を強力を指示薬と吸収性物質と指示薬との破壊中の破壊中のは、かつりのは変化を開いて微細な形の吸収性物質と溶媒中の試薬とを混合することによつて、調製できる。一例として、水に溶かした本発明の組成物と降中の対象となる。かり、ボリエチレンの棒上へ付着させ、乾燥することができる。

第4a、4b、4cおよび4a図は、本発明のさら にほかの態様を例示する。指示装置はこれらの図 面において数字24で表わす。第4a図において、 指示器24は前述のような支持部材18から成る が、前述のような試案11、12、13および14 を連続して支持するので、試案11は記号1の形

特別 脳51-75596(10)

で配置され、試楽12は記号2の形で配置されか つ試楽11によつて形成された記号1を収り囲む 区域にも配置される。同様に試楽13は記号3の 形で此直されかつ記号2を取り囲む区域にも配置 される。試薬14は記号4の形で配置されかつ記 号るを収り囲む区域にも配置される。この態様に おいて、特定のレベルのグルコース含有裕液への **暴露は試験溶液中のグルコースの暖小機度を放字** で表わし、これより低い凝度のグルコースに対す る数字の記号を消してしまうだろう。たとえば、 第4図は破線により感度のないグルコースの特定 滋度を記録しない試薬組成物12、1.3 および14 の区域と表示への配置を示す。数字1は肉太の輪 郭嶽で「プラス1」のグルコース厳度の表示とし て殺わされ、第4日図に示された指示器24が少 なくとも01%のグルコースを含有する裕液に暴 蕗されたととを意味する。

第4 b 図について説明すると、0.25~0.5% のグルコースを含有する試験溶液中に指示装置24 を短時間浸費して得られた記載が示されている。

大支持部材30が重なる。このように、試楽11、12、13かよび14を有する支持部材30の種々の区域は、それぞれ対応する孔を経て見られる。さらに、支持部材30のある区域は酸性のpHに感ずる試験が含浸されている。支持部材30の試験9を含浸した区域は、ストリップ32に切つた孔39を経て見ることができる。試験9を含浸した区域の目的は対照として作用することである。指示器26を尿中に浸漬してその好かレコース含量を測定するとき、試験9と尿との接触は色変化の試験する。ついて、部材30上の試験9より下の試験のすべては尿浴液と接触し、したがつて試験11、12、13かよび14は尿試料に暴露されたことが確認される。

第6図は第5図の線 6~6からの断面図であり、 剛性の支持ストリップ 32中の切つた区域 35、 36、37、38 および 39 の下の支持部材 30 の取付けをさらに詳細に示す。第5 および 6 図に 例示されるこの態線は、尿試料中の浸漬のさい、 暗色化した表示の計数により容易に計算されるプ 数字2が記録されて、発色した数字1が消去されている。これは試験溶液中の「ブラス2」の機度を明瞭に指示している。第4 c 凶は指示器24が 05~20 第のグルコースを含有する溶液中に浸漬された時に記載された表示を示し、そして第4 d 図は20 第より多い量のグルコースを含有する溶液に指示器24を浸漬したさい記録された表示、すなわち「ブラス4」を示す。

第5図は、0.25~0.5%のグルコースを含有する溶液中に浸漬することによつて使用したたのののがましい指示器の等角図である。このの好ましい指示器26は、尿分析にとくに有用り、できり、支持部材として吸収性物質30から成とでのであり、でででである。なりでは、水りプロピレンなどの重合体がのストリンプへ積層されている。孔35次のでである。2に切られており、その区域において前述されるの試薬11、12、13および14で含浸され

ラス単位で記録されたグルコースレベルの視的表示を直ちに与える。したがつて、第5 および 6 図に示された設置は、例示のため、「プラス 2 」の値のグルコース避度を記録した。

第7 図は本発明のほかの指示器の態様の斜視図 であり、この指示器は液体中に溶けた物質の減度 をより正確に測定するのにとくに有用であり、そ して潜在的に広い範囲の可能な機度をもつととが できる。たとえば、この指示器10はほ乳類の血 液試料のグルコース機度の測定に有用である。指 示器 7 0 は透明もしくは 周度に 過明な支 持部材72、 たとえば透明な酢酸セルロースのシート、ポリエ チレンのフイルム、透明化された紙などの物質か ら成る。御材72上に種々の試薬、たとえば前述 の試楽11、12、13および14が配置されて おり、中間的な感度の武薬組成物がそれらの武薬 の間に図示されるように配置されている。グルコ ースの榕液、たとえば血清に暴露する前は、種々 試薬でカバーされた区域は比較的無色である。血 清の試料を試楽を有する部材72の装面上に塗り、

特別 昭51-75596(11)

血液試料に見出されるグルコース機度のレベルで それらの試薬を発色させる。試示器7日は手で保 持する光学的補助具によりあるいはそれを十字線 75を有する投光器内に入れることによつて、

「流み取る」。十字線75は参照グリッドを投影し、これは指示器70の上の投影によつて重ねられ、これによつて70上に記録された表示は拡大されかつ投影された像中に容易に観察される。もちろんこの指示器を投光器の助けをかりないで直接読むとき、透明の支持部材は不必要である。

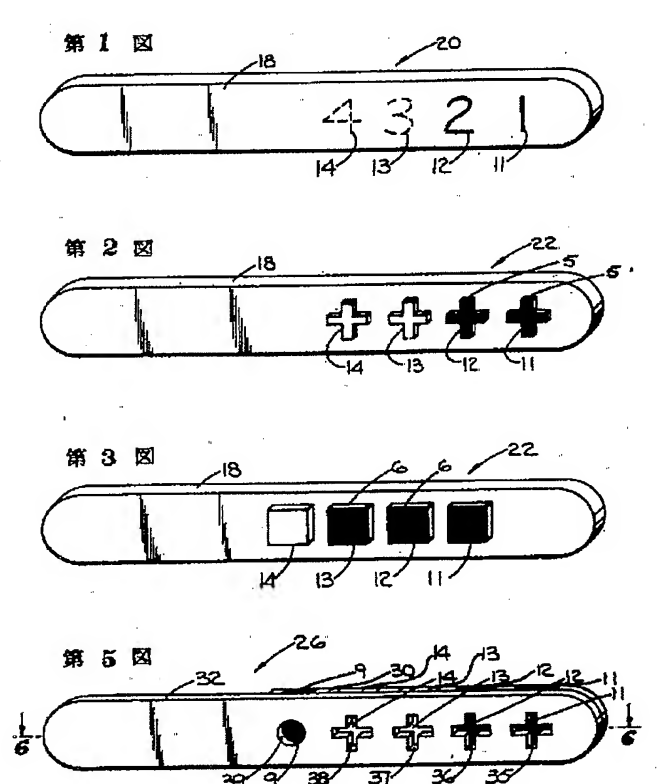
第7図に関して説明した本発明の態様は、託み 取り補助具、たとえば光学的装置および電気候様 的装蔵を傭えて本発明の指示器の読み取りを助け る本発明の他の面の代表例である。さらに詳しく は、本発明の指示器は、基本的には、指示装置の 支持部材成分上のある区域の色変化、暗色化 は不透明化によつて、機能する。これた区域の観 察に依存する。したがつて、指示器の実際の読み は、光の透過、光の反射、光の散乱、電導性、放 本発明の指示器は、前述のものになんら限定されない。たとえば、試験試料へ暴露する前後に、 反応区域にあらかじめ加えられてない試薬へ、または染色過程、たとえば熱、または可視的もしく は他の後出できる。表示の出現を促進したり高めた りする目的で選択される他の化学的または物理的 試薬に暴露できる。

#### 4. [図面の簡単な説明]

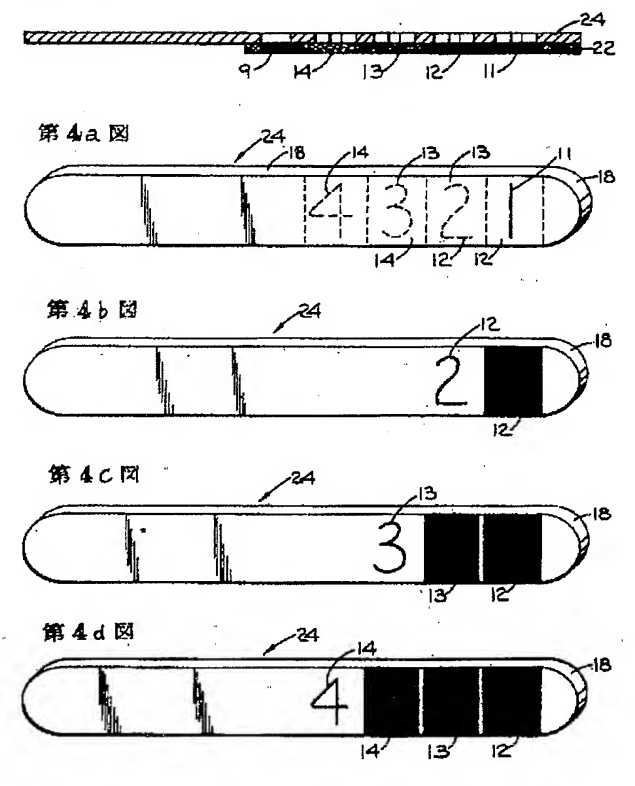
第1回はグルコース含有密液中に使用する本発明の指示器の等角図、第2回は使用後の本発明の別の指示器の等角図、第3回は使用後の本発明のほかの悲様の等角図、第4a、4b、4cをよび4d回はいろいろなグルコース含有溶液中に浸漬したのちの可能な表示記録を示す本発明の種々の指示器の態様の等角図、第5回はグルコース含有尿試料中に使用したのちを示す本発明の好ましい指示器の態様の等角図、第6回は第5回の線6-6からの縦断面図、第7回は本発明の別の態様の等角図である。

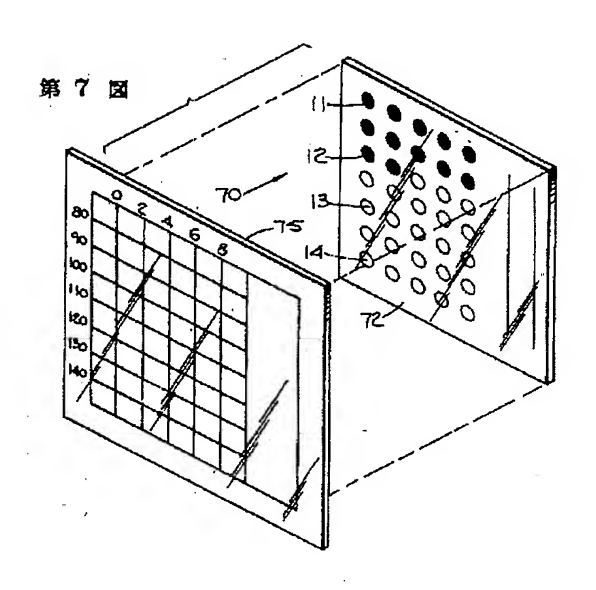
5,6・・・プロック 11,12,13,14・・・ 試楽また は指示薬 18,30,72・・・ 支持部材 20,22,24, 26,70・・・指示器または指示装置。

特許出願人 ベクトン デイキンソン アンド カンパニイ 代 理 人 弁理士 松 永 宜 行



第6図





## 5. 添付書類の目録

 (1) 委任状かよびその訳文
 各1 通

 (2) 優先権証明書かよびその訳文
 各1 通

 (3) 明 細 書
 1 通

 (4) 図 面
 1 通

 (5) 顧 書 削 本
 1 通